



الدر جة	30	التوقيع	محمد هيثم
الدر جة		التوقيع	

اسم الطالب:

الصف :

س1) (A) اختر المفردة الصحيحة من المفردات التالية لإكمال كل جملة مما يأتي : (درجتان)

المفردات : المستطيل ، المعين ، المربع ، شبه المنحرف ، متوازي الأضلاع ، شكل الطائرة الورقية .

هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه مطابقة وجميع زواياه قوائم
هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان
هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة.
هو متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم

B) ضع علامة صح () أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (X) أمام العبارة الخاطئة : (5 درجات)

1) قطري متوازي الأضلاع يقسمانه إلى أربع مثلثات متطابقة. ()

2) يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كانت إحدى زواياه قائمة. ()

3) إذا كان قطرا الشكل الرباعي متطابقين فإنه يكون دائماً مستطيل . ()

4) قطر المضلع هو قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متتاليين فيه. ()

5) إذا كان المثلثان متشابهين ، فإن محيطيهما متساويان . ()

6) إذا كان لمضلعين منتظمين العدد نفسه من الأضلاع، فإن المضلعين متشابهان. ()

7) إذا تشابه مثلثان، فإن النسبة بين كل ارتفاعين متناظرين تساوي معامل التشابه. ()

8) يُنتج التمدد شكلاً مشابهاً للشكل الأصلي ، ولكن ليس بالضرورة مطابقاً له. ()

9) عندما يدور الشكل 180° ، فإن الصورة الناتجة تمثل إزاحة للشكل الأصلي. ()

10) إحداثيات مركز الدائرة التي معادلتها $(y+2)^2=25(x-3)^2$ هي $(-2,3)$.
()

C) ضع دائرة على رقم الإجابة الصحيحة:
(5 درجات)

1) قطرا متوازي الأضلاع

a) متطابقان. b) ينصفان الزوايا. c) متعامدان d) ينصف كل منهما الآخر.

2) إحداثيات ثلاثة رؤوس مستطيل ABCD هي: $B(-5,0), C(7,0), D(7,3)$ فأوجد إحداثيات الرأس A.

a) $A(-5,7)$ b) $A(3, 5)$ c) $A(-5, 3)$ d) $A(7,-3)$

إذا كان قياس كل زاوية في المضلع منتظم 108° فأوجد قياس كل زاوية خارجية لهذا المضلع. 108°

a) 18° b) 72° c) 56° d) 90°

4) يتقاطع قطرا المربع ABCD عند النقطة E. إذا كان $AE=2X+6$ و $BD=6X-10$ فأوجد AC.

a) 11 b) 28 c) 56 d) 90

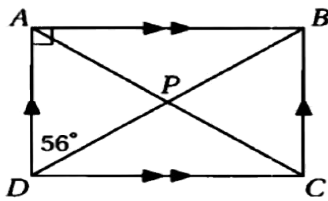
5) شكلان رباعيان متشابهان بمعامل تشابه 3:2 إذا كان محيط الشكل الرباعي الأكبر 21m، فما محيط الشكل الرباعي الأصغر.

a) 14m b) 17.5m c) 28m d) 31.5m

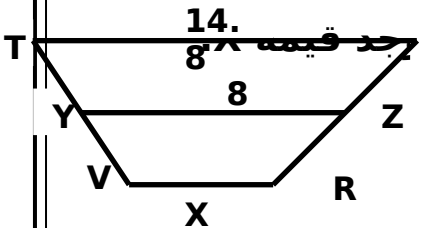
س2) أجب عما يلي وبرر اجابتك:

(8 درجات)

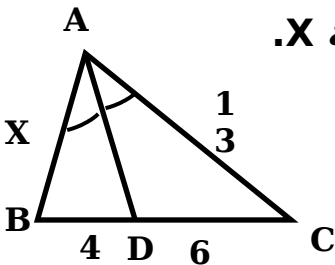
1) ما قياس الزاوية $\angle APB$ برر اجابتك؟



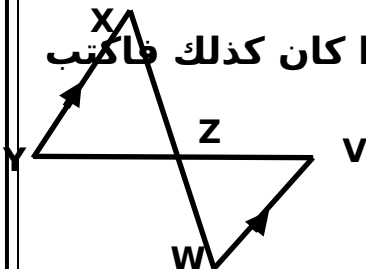
2) في الشكل المجاور \overline{YZ} متوسطة لشبه المنحرف TWRV حدد قيمة x.

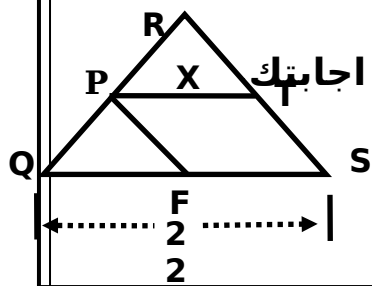


3) في الشكل المجاور AD منصف للزاوية $\angle BAC$ فأوجد قيمة X.

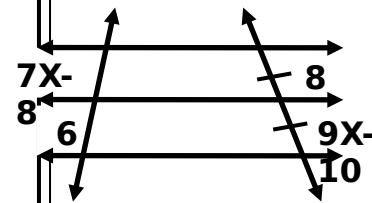


4) حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا وبرر اجابتك ؟ وإذا كان كذلك فاكتب عبارة التشابه .

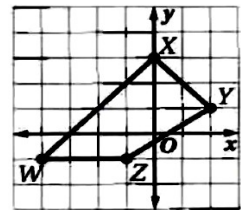




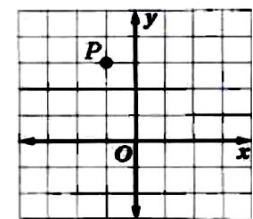
5) إذا كانت \overline{PT} قطعة منصفة في $\triangle QRS$ فأوجد قيمة X وبرر اجابتك



6) في الشكل المجاور أوجد قيمة X ؟



7) إذا كانت صورة الشكل الرباعي WXYZ الناتجة عن انعكاسه حول الـ $W'X'Y'Z'$ هي ما إحداثيات كل من X' و Y' ؟



8) عین موقع صورة النقطة P الناتجة عن الإزاحة $(X+3, Y-2)$ K, Y

س3) ضع دائرة ☐ على رقم الإجابة الصحيحة :
(4 درجات)

1) دوّر شكل ما بإجراء انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متعامدين ، فما قياس زاوية الدوران؟

- a) 45° b) 90° c) 180° d) 360°

2) ما مقدار التماثل الدوراني في المضلع الخماسي المنتظم .

- a) 72° b) 36° c) 30° d) 5°

إحداثيات النقطة $X(6, 5)$ بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله 2 .

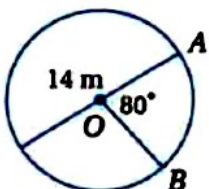
- a) $X'(-10, -12)$ b) $X'(10, 12)$ c) $X'(12, 10)$ d) $X'(-12, -10)$

4) شكل رباعي محاط بـ PO. إذا كان $m\angle E = 72^\circ$ و $m\angle F = 49^\circ$ فأوجد $m\angle H$.

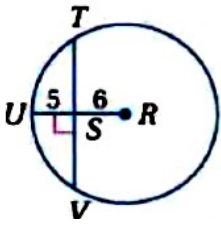
- a) 131° b) 108° c) 90° d) 57°

B) أجب عما يلي وبرر اجابتك :
(6 درجات)

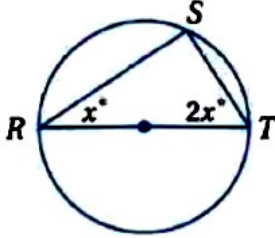
1) أوجد طول \widehat{AB} مقرباً إلى أقرب جزء من مئة :



2) أوجد \overline{TS} في RO مقرباً إلى أقرب جزء من مئة.

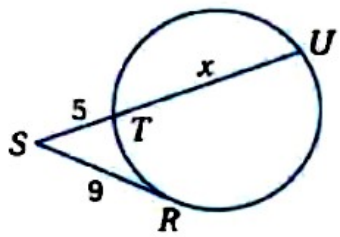
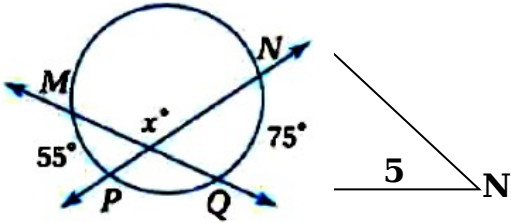


3) أوجد $m\angle STR$ برر اجابتك.



أي عبارة مما يلي
صحيحة في N

4) أوجد قيمة X برر اجابتك؟



5) أوجد قيمة X مفترضاً أن \overline{SR} مماس للدائرة ف
عشر.

- (A) $m 4 > m 1$
(B) $m 2 < m 4$
(C) $m 3 > m 5$
(D) $m 2 = m 4$

6) اكتب معادلة الدائرة التي مركزها (1,-2) وقطرها 5.